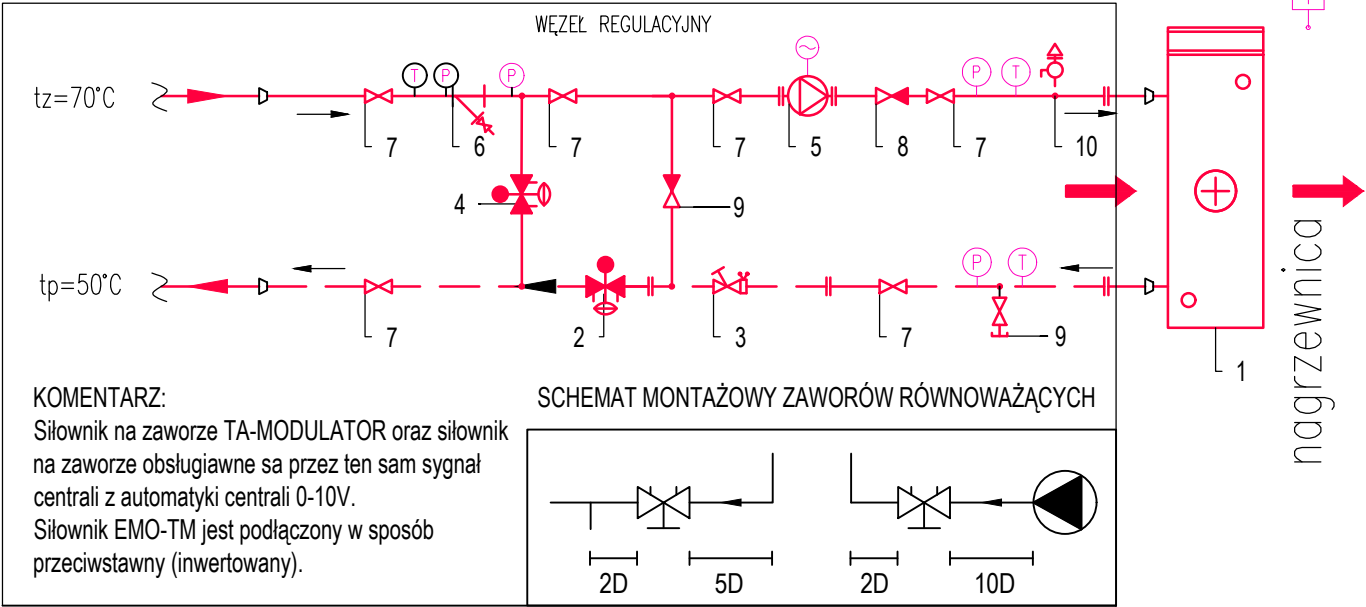


DETAL PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY GŁÓWNEJ (PIERWOTNEJ) w AHU
przepływ zmienny po stronie pierwotnej stały po stronie wtórnej



ZESTWIENIE ELEMENTÓW DLA WĘZŁA REGULACYJNEGO PRZY NAGRZEWNICY AHU

NAGRZEWNICA w AHU	NIEZALEŻNY OD CISNIENIA ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY I REGULACYJNY Z KRÓĆCAMI POMIAROWYMI	ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY Z KRÓĆCAMI POMIAROWYMI	ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY I REGULACYJNY Z KRÓĆCAMI POMIAROWYMI	POMPA	FILTR	ZAWÓR ODCINAJĄCY	ZAWÓR ZWROTNY	ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA	ZAWÓR ODPOWIEDZ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AHU1	Firma: TA Typ: TA–MODULATOR DN32 SIŁOWNIK: TA–SLIDER 160PLUS	Firma: TA Typ: STAD DN32	Firma: TA Typ: TBV–C DN25 SIŁOWNIK: EMO–TM NC	Grundofos ALPHA2	Filtr siatkowy Polna, 200o/cm2	Firma: IMI–HEIMEIER Typ: GLOBO H DN32	Zawór zwrotny DN32	DN15	Firma: IMI–PNEUMATEX Typ: ZUT DN25
AHU3	Firma: TA Typ: TA–MODULATOR DN32 SIŁOWNIK: TA–SLIDER 160PLUS	Firma: TA Typ: STAD DN32	Firma: TA Typ: TBV–C DN25 SIŁOWNIK: EMO–TM NC	Grundofos ALPHA2	Filtr siatkowy Polna, 200o/cm2	Firma: IMI–HEIMEIER Typ: GLOBO H DN32	Zawór zwrotny DN32	DN15	Firma: IMI–PNEUMATEX Typ: ZUT DN25
AHU4	Firma: TA Typ: TA–MODULATOR DN32 SIŁOWNIK: TA–SLIDER 160PLUS	Firma: TA Typ: STAD DN32	Firma: TA Typ: TBV–C DN25 SIŁOWNIK: EMO–TM NC	Grundofos ALPHA2	Filtr siatkowy Polna, 200o/cm2	Firma: IMI–HEIMEIER Typ: GLOBO H DN32	Zawór zwrotny DN32	DN15	Firma: IMI–PNEUMATEX Typ: ZUT DN25
AHU5	Firma: TA Typ: TA–MODULATOR DN25 SIŁOWNIK: TA–SLIDER 160PLUS	Firma: TA Typ: STAD DN32	Firma: TA Typ: TBV–C DN25 SIŁOWNIK: EMO–TM NC	Grundofos ALPHA2	Filtr siatkowy Polna, 200o/cm2	Firma: IMI–HEIMEIER Typ: GLOBO H DN32	Zawór zwrotny	DN15	Firma: IMI–PNEUMATEX Typ: ZUT DN25

Projektował	Małgorzata Spisak <small>upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	upr.nr POM/0040/POOS/13				
	Tomasz Sokolowski <small>upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	upr.nr 66/Gd/00				
Opracował	Rafał Pettko Dominika Kaszuba					
Sprawdził	Iga Mrowicka <small>upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	upr.nr POM/0048/PWBS/16				
	Dariusz Drewnowski <small>upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	upr.nr 4354/Gd/89				
<div>Zamawiający / Inwestor</div> <div>Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań</div>						
<div>Nazwa inwestycji</div> <div>Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą</div>						
<div>Adres obiektu budowlanego</div> <div>ul.Bydgoska 115 64-920 Piła, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389, 390 obręb ewid. Piła 27</div>						
<div><div></div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>ul. Azymutalna 9</div><div>80-298 Gdańsk</div></div>						
<div>Tytuł rysunku</div> <div>SCHEMAT PODŁĄCZENIA ODBIORNIKÓW WODY GRZEWCZEJ - BUD. A</div>						
Faza projektu		Skala	Branża	Data		
Projekt wykonawczy		1:--	Sanitarna	03/2019		
Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża	Numer	Rewizja	Strona
IP242_PW_DR_IIS.CH010					00	